



KS62
使用说明书
INSTRUCTION MANUAL



Keylinke使用方法

• 可以根据自己的需要任意修改手柄的按键位置，实现更加灵活方便的操作

1. 从应用商店下载Keylinker或用微信扫描以下二维码
2. 手柄开机后，可以搜索该手柄并点击配对。
3. 选择组合图标自定义连拍按钮和模式

Keylinke use method

• arbitrarily modify the key positions of the controller according to your own needs to achieve more flexible and convenient operations

1. Download Keylinker from the App Store or scan the following QR code with WeChat
2. After turning on the controller, you can search for the handle and click to pair it.
3. Select the combo icon to customize the burst buttons and modes

Keylinkeの使い方

• 必要に応じてハンドルのボタンの位置を変更し、より柔軟で便利な操作を実現できます

1. App Storeからキーリンカーをダウンロードするか、WeChatで次のQRコードをスキャンしてください
2. コントローラーの電源が入ったら、コントローラーを検索し、クリックしてペアリングできます。
3. 組み合わせアイコンを選択してバーストボタンとモードをカスタマイズします



按键分配

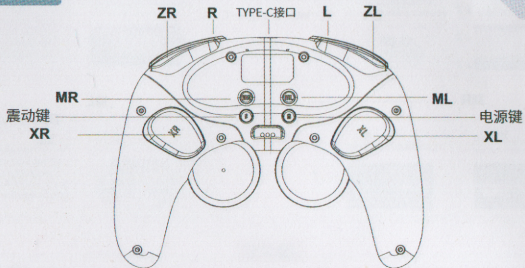


前视图

参 数

- 蓝牙版本:2.1
- 电池续航:3.7V/500mAH
- 工作电压:3.7V-4.2V
- 续航时间:充满一次连续工作3.5小时

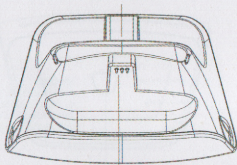
按键分配



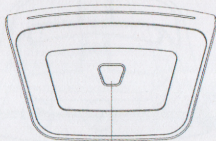
后视图

器件分配

Type-c 接口



导电柱



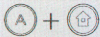
LED控制开关

连接方式

手机端



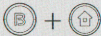
安卓手机打开蓝牙



按住[A+HOME]3秒, LED
灯闪烁后松开



IOS手机打开蓝牙



按住[B+HOME]3秒, LED
灯闪烁后松开



找到手柄蓝牙名称
进行连接, 连接后
LED常亮



找到手柄蓝牙名称
进行连接, 连接后
LED常亮

连接方式

NS



点两次手柄标识



更改握法/顺序



长按[Y+Home]3秒
跑马灯快闪



两者匹配
成功



再长按
[Y+Home]按钮



2-3秒后再
次连接成功

• 等待配对成
功手柄有震动
提示

连接方式

Type-C



Type-c插入接口，LED灯常亮，自动识别为Xinput模式



长按“-”和“+”3秒，切换到Dinput模式，LED灯常亮

STEAM



• 在Switch模式下选择Steam，LED指示灯由Steam平台分配指示。

功能设置

连发设置

任何模式下(例如)



• 按T+A键



• 第一次



• 第二次



• 第三次

按

T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/十字键可设置 TURBO 功能

- 第一次连发两个(手动连发)
- 第二次连发n个(自动连发)
- 第三次连发取消

注意事项



连发

暂停

连发



• 第二次



• 第三次

• 注: 第二次(A键在自动连发后, 单独按下A键即可暂停, 再次按下A键继续连发)

• 注: 第三次(长按 T 键 6 秒(在震动不为0%的前提下会有震动提示), 消除所有 TURBO 功能)

TURBO 速度调整

1. 速度最低 ⇄ 最高

• 按 T 键+操纵杆下



+ (T)

- 一档: 连发5下/秒
- 二档: 连发12下/秒
- 三档: 连发20下/秒

2. 速度最低 ⇄ 最高

• 按 T 键+操纵杆上

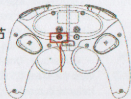


+ (T)

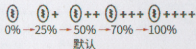
- 一档: 连发5下/秒
- 二档: 连发12下/秒
- 三档: 连发20下/秒

功能设置

马达强弱震动调节



震动调节



- 左右手柄可以作为单独的手柄进行调节震动，震动强度可依次循环
- 注：调节成功后该档马达震动 0.5 秒，关机后再开机记忆上次调节档位

充电指示

关机充电



侧边4个灯慢闪，充满灭灯

边充边玩



相应通道灯慢闪，充满常亮

低电量报警



当前指示灯变红

功能设置

宏编程

宏功能



- 长按MR/ML键不松开，编辑想要按键



- 设置按键后再按此键

- 长按MR/ML按键不松开，LED灯亮起，输入想要编辑的多个按键（最多24步）松开MR/ML按键后手柄会有震动提示，再次按下MR/XL按键变为触发宏按键

- 可编辑按键为A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、L3、R3、+、-、十字键、两个摇杆（可用作游戏中的连招）

宏功能



- 按一下有震动提示即可清除设置

- 注：
 - 1.左右手柄分别对应按键设置
 - 2.带记忆功能

映射功能



- 长按MR/ML键不松开，编辑想要单个按键后松开



- 设置按键后再按此键触发映射功能

可编辑按键

- A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、L3、R3、+、-、十字键

- 注：
 - 1.左右手柄分别对应按键设置
 - 2.带记忆功能
 - 3.清除功能与宏功能同理

功能设置

灯光控制



呼吸模式
(双击灯光键)



灯光键
双击切换颜色



- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、黄、蓝、绿、紫、橙、白、幻彩，循环变换



常亮模式
(双击灯光键)



灯光键
双击切换颜色



- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、黄、蓝、绿、紫、橙、白、幻彩，循环变换

注:长按灯光键(关灯/开灯), 灯带记忆功能

功能设置

灯光控制



正流水模式
(双击灯光键)



- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、黄、蓝、绿、紫、橙、白、幻彩，循环变换



反流水模式
(双击灯光键)



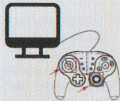
- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、黄、蓝、绿、紫、橙、白、幻彩，循环变换

注:震动不为0%的前提下，每手动切换一次灯色会有0.5S震动

功能设置

升 级

1.



- 手柄关机模式下，在电脑上打开升级文件
- 手柄上按住左摇杆+右摇杆（下压）再插入已经与电脑连接好的USB数据线

2.



- 进入升级模式。
- 然后点电脑上的Update Firmware即完成

注:按住左摇杆和右摇杆时请长按不松开，等待更新文件提示

功能设置

灯光控制



呼吸模式
(双击灯光键)

灯光键
双击切换颜色



- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、绿、深蓝、黄、蓝、紫、白，循环变换



常亮模式
(双击灯光键)

灯光键
双击切换颜色



- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、绿、深蓝、黄、蓝、紫、白，循环变换

注:长按灯光键(关灯/开灯), 灯带记忆功能

功能设置



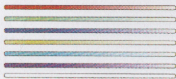
灯光控制



正流水模式
(双击灯光键)



灯光键
双击切换颜色



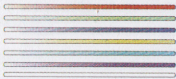
- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、绿、深蓝、黄、蓝、紫、白，循环变换



反流水模式
(双击灯光键)

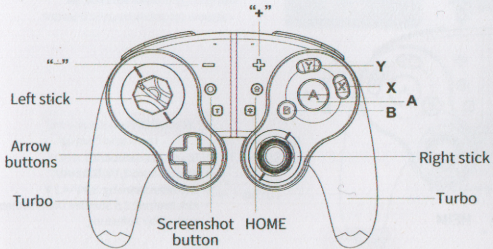


灯光键
双击切换颜色



- 整体灯光颜色变换，按一下变一个色
- 顺序为 红、绿、深蓝、黄、蓝、紫、白，循环变换

Button Assignment

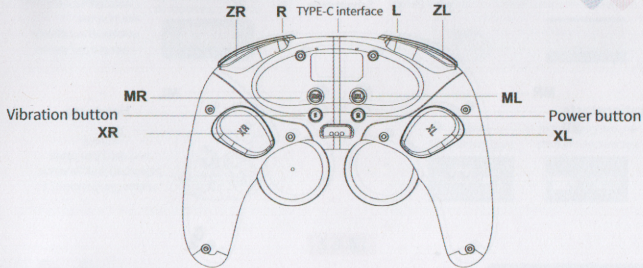


Front View

Parameter

- Bluetooth version: 2.1
- Battery life: 3.7V/500mAH
- Operating voltage: 3.7V-4.2V
- Battery life: 3.5 hours of continuous operation after full charge

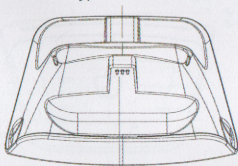
Button Assignment



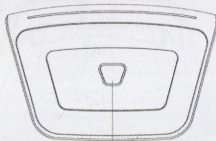
Rear View

Device Allocation

Type-c interface



Conductive column



LED Control Switch

Connection

Mobile



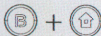
Turn on Bluetooth on your Android phone



Press and hold [A+HOME] for 3 seconds, and release it after the LED light flashes.



Turn on Bluetooth on your iOS phone



Press and hold [B+HOME] for 3 seconds, and release it after the LED light flashes.



Find the Bluetooth name of the controller and connect it. After connecting, the LED will be on.



Find the Bluetooth name of the controller and connect it. After connecting, the LED will be on.

Connection

NS



Click the handle icon twice



Change grip/order



Long press [Y+Home] for 3 seconds and the light will flash quickly.



The two match successfully



Press and hold the [Y+Home] button again



• Wait for the pairing to succeed and the controller will vibrate.
After 2-3 seconds, the connection is successful again.

Connection

Type-C



When the Type-C port is plugged in, the LED light is always on and the device is automatically identified as Xinput mode.



Press and hold "-" and "+" for 3 seconds to switch to Dinput mode, and the LED light will be on.

STEAM



- Select Steam in Switch mode, and the LED indicator will be assigned by the Steam platform.

Function settings

Burst Settings

In any mode (for example)



- Press T+A

• First

• Second time

• Third time

- Press T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/Cross button to set TURBO function

- First time burst of two (manual burst)
- Second burst n (automatic burst)
- Third burst canceled

Precautions



Burst

Pause

Burst

• Second time

• Third time

- Note: The second time (after the A button is automatically fired, press the A button alone to pause, and press the A button again to continue firing)

- Note: The third time (press and hold the T button for 6 seconds (there will be a vibration prompt if the vibration is not 0%), clear all TURBO functions).

TURBO speed adjustment

1.Lowest speed ⇄ Highest speed

- Press T + Joystick Down



+ (T)

- First gear: 5 shots/second

- Second gear: 12 shots/second

- Third gear: 20 shots/second

2.Lowest speed ⇄ Highest speed

- Press T + Joystick Up



+ (T)

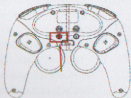
- First gear: 5 shots/second

- Second gear: 12 shots/second

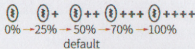
- Third gear: 20 shots/second

Function settings

Motor strength and vibration adjustment



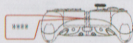
Vibration adjustment



- The left and right handles can be used as separate handles to adjust the vibration, and the vibration intensity can be cycled in sequence.
- Note: After successful adjustment, the motor will vibrate for 0.5 seconds. After turning off and then turning on the machine, the last adjustment position will be memorized.

Charging Instructions

Power off and charge



The 4 lights on the side flash slowly, and turn off when fully charged

Play while charging



The corresponding channel light flashes slowly and stays on when fully charged

Low battery alarm



The current indicator light turns red

Function settings

Macro Programming

Macro Function



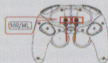
- Press and hold the M button to edit the desired button



- Set the button and then press it

- Press and hold the MR/ML button, the LED light will light up, enter the multiple buttons you want to edit (up to 24 steps), the controller will vibrate after releasing the MR/ML button, press the MR/XL button again to trigger the macro button
- Editable buttons include A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, cross button, two joysticks (can be used for combos in games)

Macro Function



- Press once to clear the settings

- Note:

1. The left and right handles correspond to the button settings respectively
2. With memory function

Mapping Function



- Press and hold the MR/ML button, and then release it after editing a single button



- After setting the button, press it again to trigger the mapping function

Editable buttons

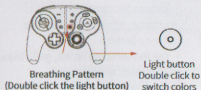
- A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, cross button

- Note:

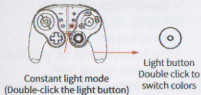
1. The left and right handles correspond to the button settings respectively
2. With memory function
3. The clear function is the same as the macro function

Function settings

Lighting Control



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle

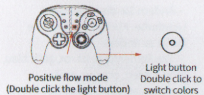


- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle

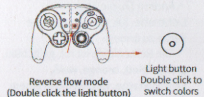
Note: Long press the light button (turn off/on), the light will have memory function

Function settings

Lighting Control



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, yellow, blue, green, purple, orange, white, fantasy color, changing in a cycle

Note: If the vibration is not 0%, there will be a 0.5S vibration each time the light color is manually switched

Function settings

Upgrade

1.



- With the controller powered off, open the upgrade file on your computer
- Press the left joystick + right joystick on the controller (press down) and then insert the USB data cable that has been connected to the computer.

2.



- Enter upgrade mode.
- Then click Update Firmware on the computer to complete

Note: Please hold down the left and right joysticks for a long time and wait for the update file prompt

Function settings

Lighting Control



Constant light mode
(Double-click the light button)



Light button
Double click to
switch colors



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle



Breathing Pattern
(Double click the light button)



Light button
Double click to
switch colors



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle

Note: Long press the light button (turn off/on), the light will have memory function

Function settings



Lighting Control



Positive flow mode
(Double click the light button)



Light button
Double click to
switch colors



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle



Reverse flow mode
(Double click the light button)

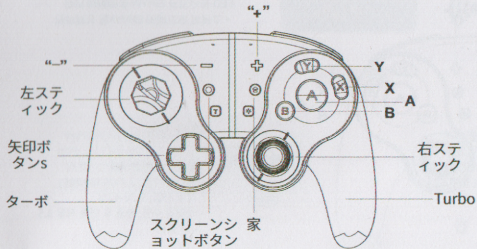


Light button
Double click to
switch colors



- Change the overall light color, click to change a color
- The order is red, green, dark blue, yellow, blue, purple, white, changing in a cycle

ボタンの割り当て

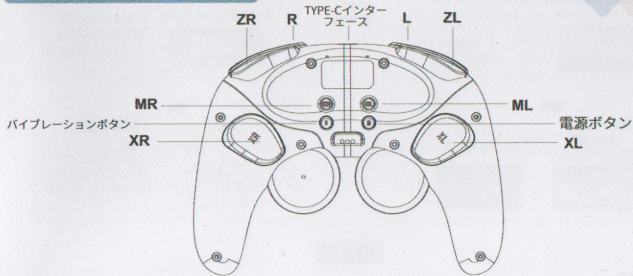


正面図

パラメータ

- ・Bluetoothバージョン: 2.1
- ・バッテリー寿命: 3.7V/500mAh
- ・動作電圧: 3.7V-4.2V
- ・バッテリー寿命: フル充電後3.5時間連続動作 充電

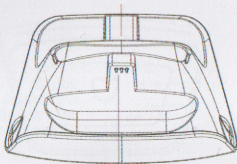
ボタンの割り当て



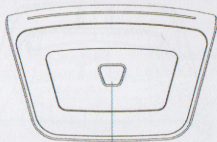
リアビュー

デバイスの割り当て

タイプCインターフェース



導電性カラム



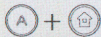
LEDコントロールスイッチ

繋がり

携帯



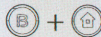
Androidスマートフォンで
Bluetoothをオンにする



[A+HOME]を3秒間押し続け、
LEDライトが点滅したら離し
ます



iOSスマートフォンで
Bluetoothをオンにす



[B+HOME]を3秒間押し続け
、LEDライトが点滅したら、
離します



コントローラーの
Bluetooth 名を見つ
けて接続します。接
続後、LED が点灯し
ます。



コントローラーの
Bluetooth 名を見つ
けて接続します。接
続後、LED が点灯し
ます。

繋がり

NS



ハンドルアイコンを2
回クリックします



グリップ/順序の
変更



[Y+Home]を3秒間長押し
するとライトが速く点滅
します



2つの試合は成功
した



[Y+Home]ボタンをもう
一度押し続けます



2〜3秒後、接続が再
び成功します

・ペアリングが成功
するとコントローラ
ーが振動します

繋がり

Type-C



Type-C ポートを接続すると、LED ライトが常に点灯し、デバイスは自動的に Xinput モードとして識別されます。



「-」と「+」を3秒間押し続けるとD入力モードに切り替わり、LEDライトが点灯します。

Steam



・ Switch モードで Steam を選択すると、LED インジケータは Steam プラットフォームによって割り当てられます。

機能設定

バースト設定

どのモードでも (例)



・T+Aを押す

・初め

・2回目

・3回目

・TURBO機能を設定するには、
T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/クロスボタ
ンを押します

- ・初回バースト2回 (手動バースト)
- ・2回目のバーストn (自動バースト)
- ・3回目のバーストはキャンセルされま
した

予防



バースト 一時停止 バースト

・2回目

・3回目

・注: 2回目(Aボタンが自動的に
発射された後、Aボタンのみを
押すと一時停止し、もう一度A
ボタンを押すと発射が継続され
ます)

・注: 3回目 (Tボタンを6秒間押
し続けます (振動が0%でない
場合は振動プロンプトが表示さ
れます)、すべてのTURBO機能
がクリアされます)

TURBOスピード調整

1.最低速度 ⇄ 最高速度

・T+ジョイスティック上を
押す



+ (T)

・1速: 5ショット/秒

・2速: 12ショット/秒

・3速: 20ショット/秒

2.最低速度 ⇄ 最高速度

・T+ジョイスティック上を
押す



+ (T)

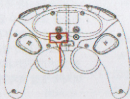
・1速: 5ショット/秒

・2速: 12ショット/秒

・3速: 20ショット/秒

機能設定

モーターの強さと振動の調整



振動調整

① ②+ ③++ ④+++ ⑤++++
0% → 25% → 50% → 70% → 100%
デフォルト

・ 左ハンドルと右ハンドルは別々のハンドルとして使用して振動を調整することができ、振動の強さを順番に切り替えることができます。

・ 注意: 調整が成功すると、モーターが0.5秒間振動します。マシンの電源をオフにして再度オンにすると、最後の調整位置が記憶されます。

充電手順

電源を切って充電する



側面の4つのライトが
ゆっくり点滅し、完全に充電
されると消灯します

充電しながらプレイ



対応するチャンネルのライト
がゆっくり点滅し、完全に充電
されると点灯したままになります

低電池アラーム



電流表示灯が赤
に変わります

機能設定

マクロプログラミング

マクロ機能



・Mボタンを長押しして、目的のボタンを編集します

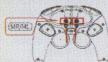


・ボタンを設定して押す

・MR/MLボタンを長押しするとLEDライトが点灯し、編集したい複数のボタン（最大24ステップ）を入力します。MR/MLボタンを放すとコントローラーが振動します。もう一度MR/XLボタンを押すとマクロボタンが起動します

・編集可能なボタンには、A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、L3、R3、+、-、十字ボタン、2つのジョイスティック（ゲーム内のコンボに使用可能）が含まれます

マクロ機能



・設定をクリアするには1回押します

・注記:

1. 左ハンドルと右ハンドルはそれぞれボタン設定に対応しています
2. メモリ機能付き

マッピング機能



・ボタンを押し続け、1つのボタンを編集したら放します



・ボタンを設定したら、もう一度押すとマッピング機能が起動します

編集可能なボタン

・A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、L3、R3、+、-、十字ボタン

・注記:

1. 左ハンドルと右ハンドルはそれぞれボタン設定に対応しています
2. メモリ機能付き
3. クリア機能はマクロ機能と同じ

機能設定

照明制御



呼吸パターン
(ライトボタンをダブルクリック)

ライトボタン
ダブルクリックすると色
が切り替わります



- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレンジ、白、ファンタジーカラーで、周期的に変化します



定常光モード
(ライトボタンをダブルクリック)

ライトボタン
ダブルクリックすると色
が切り替わります



- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレンジ、白、ファンタジーカラーで、周期的に変化します

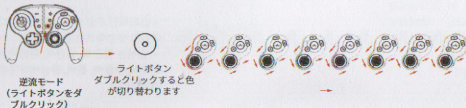
注意：ライトボタンを長押し（オフ/オン）すると、ライトにメモリ機能があります

機能設定

照明制御



- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレンジ、白、ファンタジーカラーで、周期的に変化します



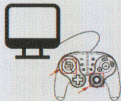
- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、黄、青、緑、紫、オレンジ、白、ファンタジーカラーで、周期的に変化します

注意：振動が0%でない場合は、ライトの色を手動で切り替えるたびに0.5秒の振動が発生します

機能設定

アップグレード

1.



- ・コントローラーの電源を切った状態で、コンピューターでアップグレードファイルを開きます
- ・コントローラーの左ジョイスティックと右ジョイスティックを押し（押し下げ）、コンピューターに接続されているUSBデータケーブルを挿入します

2.



- ・アップグレード モードに入ります
- ・次に、コンピューターでファームウェアの更新をクリックして完了します

注意: 左右のジョイスティックを長押しして、更新ファイルのプロンプトが表示されるまでお待ちください

機能設定



照明制御



常時点灯モード
(ライトボタンをダブルクリック)



ライトボタン
ダブルクリックすると色
が切り替わります



- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、緑、濃紺、黄、青、紫、白、周期的に変化する



呼吸パターン
(ライトボタンをダブルクリック)



ライトボタン
ダブルクリックすると色
が切り替わります



- ・全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- ・順番は赤、緑、濃紺、黄、青、紫、白、周期的に変化する

注: ライトボタンを長押しすると(オフ/オン)、ライトにメモリ機能が追加されます

功能设置

Lighting Control



ポジティブフローモード
(ライトボタンをダブルクリック)



ライトボタン
ダブルクリックすると色
が切り替わります



- 全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- 順番は赤、緑、濃紺、黄、青、紫、白、周期的に変化する



逆流モード
(ライトボタンをダブルクリック)



ライトボタン
ダブルクリックすると色
が切り替わります



- 全体のライトの色を変更するには、クリックして色を変更します
- 順番は赤、緑、濃紺、黄、青、紫、白、周期的に変化する



KS62

使用说明书
사용 설명서



Keylinke使用方法

- 可以根据自己的需要任意修改手柄的按键位置，实现更加灵活方便的操作

1. 从应用商店下载Keylinker或用微信扫描以下二维码
2. 手柄开机后，可以搜索该手柄并点击配对。
3. 选择组合图标自定义连拍按钮和模式

Keylinke use method

- arbitrarily modify the key positions of the controller according to your own needs to achieve more flexible and convenient operations

1. Download Keylinker from the App Store or scan the following QR code with WeChat
2. After turning on the controller, you can search for the handle and click to pair it.
3. Select the combo icon to customize the burst buttons and modes

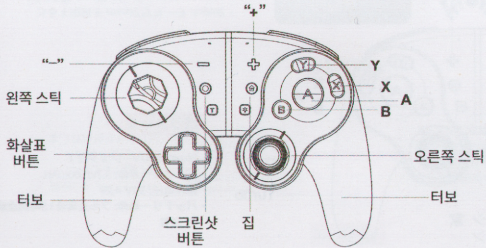
Keylinkeの使い方

- 必要に応じてハンドルのボタンの位置を変更し、より柔軟で便利な操作を実現できます

1. App Storeからキーリンカーをダウンロードするか、WeChatで次のQRコードをスキャンしてください
2. コントローラーの電源が入ったら、コントローラーを検索し、クリックしてペアリングできます。
3. 組み合わせアイコンを選択してバーストボタンとモードをカスタマイズします



버튼 할당

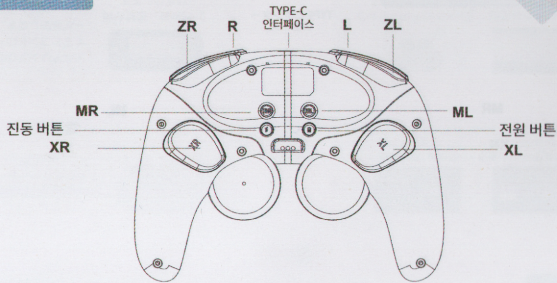


매개 변수

- 블루투스 버전: 2.1
- 배터리 수명: 3.7V/500mAH
- 작동 전압: 3.7V-4.2V
- 배터리 수명: 완충 후 연속 작동 3.5 시간 요금

정 면 도

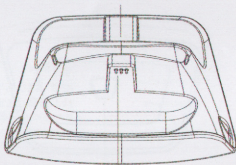
버튼 할당



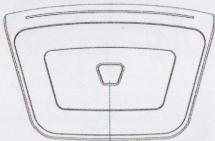
후면 모습

장치 할당

유형 C 인터페이스



전도성 컬럼



LED 제어 스위치

연결

이동하는



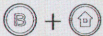
Android 휴대전화에서
블루투스를 켜세요



[A+HOME]을 3초 동안
누르고 LED 표시등이 깜박인
후 놓습니다



iOS 휴대폰에서
Bluetooth를 켜십시오



[B+HOME]을 3초 동안
누르고 LED 표시등이 깜박인
후 놓습니다.



컨트롤러의 블루투스
이름을 찾아 연결하세요.
연결이 완료되면 LED가
켜집니다.



컨트롤러의 블루투스
이름을 찾아 연결하세요.
연결이 완료되면 LED가
켜집니다.

연결

NS



헨들 아이콘을 두 번
클릭하세요



그립/순서 변경



[Y+Home]을 3초 동안
길게 누르면 표시등이
빠르게 깜박입니다.



두 사람의 경기가
성공적으로 끝났습니다



[Y+Home] 버튼을 다시
길게 누르세요



2~3초 후에 다시 연결에
성공합니다.

• 페어링이 성공하면
컨트롤러가 진동할
때까지 기다립니다.

연결

C형



Type-C 포트가 연결되면
LED 표시등이 항상 켜져 있고
장치는 자동으로 Xinput
모드로 식별됩니다.



"-"와 "+"를 3초 동안
길게 눌러 Dinput
모드로 전환하면 LED
표시등이 켜집니다.

증기



• 스위치 모드에서 Steam을 선택하면
LED 표시기가 Steam 플랫폼에 따라
지정됩니다.

기능 설정

버스트 설정

모든 모드에서(예:)



• T+A를
누르세요



• 첫 번째



• 두 번째



• 세 번째

- T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/십자 버튼을
눌러 TURBO 기능을 설정하세요

- 처음 2회 버스트(수동 버스트)
- 두 번째 버스트 n(자동 버스트)
- 세 번째 버스트 취소됨

지침



버스트 일시 정지 버스트



• 두 번째



• 세 번째

• 참고: 두 번째(A 버튼이
자동으로 발사된 후 A 버튼 만
누르면 일시 정지되고 A 버튼을
다시 누르면 계속 발사됩니다)

• 참고: 세 번째(T 버튼을 6초
동안 누르고 있습니다 (진동이 0%
가 아니면 진동 알림이 울림, 모든
TURBO 기능 삭제)

터보 속도 조정

1. 최저 속도 ⇄ 최고 속도

• T + 조이스틱 위쪽 누르기

• 1단: 초당 5발

• 2단 기어: 12발/초

• 3단 기어: 초당 20발



2. 최저 속도 ⇄ 최고 속도

• T + 조이스틱 위쪽 누르기

• 1단: 초당 5발

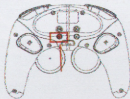
• 2단 기어: 12발/초

• 3단 기어: 초당 20발

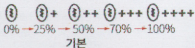


기능 설정

모터 강도 및 진동 조정



진동 조정



• 왼쪽 및 오른쪽 핸들을 별도의 핸들로 사용하여 진동을 조정할 수 있으며 진동 강도를 순차적으로 순환할 수 있습니다.

• 참고: 조정이 성공적으로 완료되면 모터가 0.5 초 동안 진동합니다. 기계를 켜다가 다시 켜면 마지막 조정 위치가 기억됩니다.

충전 지침

전원 끄기 및 충전



측면에 있는 4개의 표시등이
천천히 깜박이고 완전히
충전되면 꺼집니다

충전하면서 플레이하기



해당 채널 표시등이 천천히
깜박이고 완전히 충전되면
계속 켜져 있습니다

배터리 부족 경고



현재 표시등이
빨간색으로 변합니다

기능 설정

매크로 프로그래밍

매크로 기능



• 원하는 버튼을 편집하려면 M 버튼을 길게 누르세요

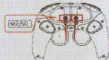


• 버튼을 설정한 후 누릅니다

• MR/ML 버튼을 길게 누르면 LED 표시등이 켜지고 편집하려는 여러 버튼을 입력합니다(최대 24단계). MR/ML 버튼을 놓은 후 컨트롤러가 진동합니다. MR/XL 버튼을 누릅니다. 매크로 버튼을 다시 실행하려면

• 편집 가능한 버튼에는 A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, 십자 버튼, 조이스틱 2개(게임에서 콤보로 사용 가능)가 포함됩니다

매크로 기능



• 한 번 누르면 설정이 삭제됩니다

• 메모:

1. 왼쪽 및 오른쪽 핸들은 각각 버튼 설정에 해당합니다.
2. 메모리 기능 포함

매핑 기능



• MR/ML 버튼을 길게 누른 다음 단일 버튼을 편집한 후 놓습니다



• 버튼을 설정한 후 다시 누르면 매핑 기능이 실행됩니다

편집 가능한 버튼

• A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, 십자 버튼

• 메모:

1. 왼쪽 및 오른쪽 핸들은 각각 버튼 설정에 해당합니다.
2. 메모리 기능 포함
3. 클리어 기능은 매크로 기능과 동일합니다.

기능 설정

조명 제어



호흡 패턴
(라이트 버튼을 더블클릭)



라이트 버튼
색상을 전환하려면
두 번 클릭하세요



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
색상을 변경하려면 클릭하세요.
- 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색,
보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로
변경됩니다



일정한 조명 모드
(라이트 버튼을 더블클릭)



라이트 버튼
색상을 전환하려면
두 번 클릭하세요



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
색상을 변경하려면 클릭하세요.
- 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색,
보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로
변경됩니다

참고: 조명 버튼을 길게 누르면(끄기/켜기) 조명에 메모리 기능이 있습니다

기능 설정

조명 제어



양의 흐름 모드
(라이트 버튼을 더블클릭)



라이트 버튼
색상을 전환하려면
두 번 클릭하세요



• 전체적인 조명 색상을 변경합니다.

색상을 변경하려면 클릭하세요

• 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색,
보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로
변경됩니다



역류 모드
(라이트 버튼을 더블클릭)



라이트 버튼
색상을 전환하려면
두 번 클릭하세요



• 전체적인 조명 색상을 변경합니다.

색상을 변경하려면 클릭하세요

• 순서는 빨간색, 노란색, 파란색, 녹색,
보라색, 주황색, 흰색, 환상색이며 주기로
변경됩니다

참고: 진동이 0%가 아닌 경우 조명 색상을 수동으로 전환할 때마다 0.5S 진동이 발생합니다

기능 설정

U 업그레이드

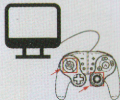
1.



• 컨트롤러의 전원이 꺼진 상태에서 컴퓨터 상 업그레이드 파일을 엽니다.

• 컨트롤러의 왼쪽 조이스틱 + 오른쪽 조이스틱을 누른 후(아래로) 컴퓨터에 연결되어 있는 USB 데이터 케이블을 삽입합니다.

2.



• 업그레이드 모드로 들어갑니다.

• 그런 다음 컴퓨터에서 펌웨어 업데이트를 클릭하여 완료합니다.

참고: 왼쪽 및 오른쪽 조이스틱을 오랫동안 누르고 업데이트 파일 프롬프트를 기다리십시오

기능 설정

조명 제어



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
색상을 변경하려면 클릭하세요
- 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색,
노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로
변화



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
색상을 변경하려면 클릭하세요
- 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색,
노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로
변화

참고: 조명 버튼을 길게 누르면(켜기/끄기), 조명에 메모리 기능이 생깁니다

기능 설정



조명 제어



양의 흐름 모드
(라이트 버튼을 더블클릭)



라이트 버튼
색상을 전환하려면
두 번 클릭하세요



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
색상을 변경하려면 클릭하세요
- 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색,
노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로
변화



역류 모드
(라이트 버튼을 더블클릭)

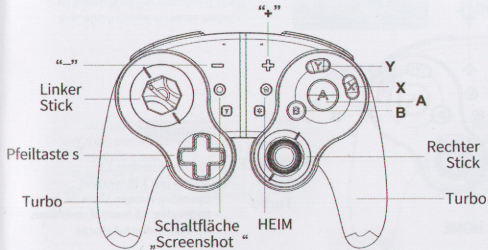


라이트 버튼
색상을 전환하려면
두 번 클릭하세요



- 전체적인 조명 색상을 변경합니다.
색상을 변경하려면 클릭하세요
- 순서는 빨간색, 녹색, 진한 파란색,
노란색, 파란색, 보라색, 흰색, 주기로
변화

Tastenbelegung

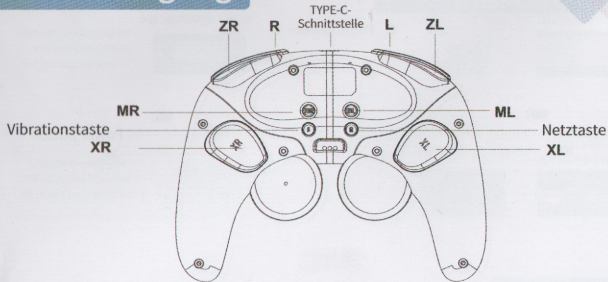


Vorderansicht

Parameter

- Bluetooth-Version: 2.1
- Akkulaufzeit: 3,7 V/500 mAh
- Betriebsspannung: 3,7 V–4,2 V
- Akkulaufzeit: 3,5 Stunden Dauerbetrieb nach voller Aufladung

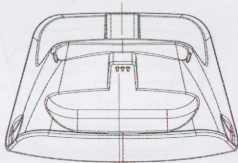
Tastenbelegung



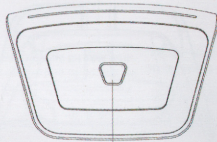
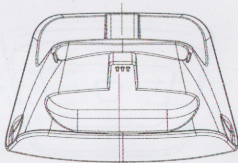
Rückansicht

Gerätezuordnung

Typ-C-Schnittstelle



Leitfähige Säule



LED-Steuerschalter

Verbindung



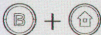
Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Android-Telefon einphone



Halten Sie [A+HOME] 3 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die LED blinkt.



Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem iOS-Telefon ein



Halten Sie [B+HOME] 3 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn die LED blinkt.

Gerätepaarung

Redmi AirDots_E

Gewinstar Series Pro

Suchen Sie den Bluetooth-Namen des Controllers und verbinden Sie ihn. Nach der Verbindung leuchtet die LED.

Gerätepaarung

Redmi AirDots_E

Gewinstar Series Pro

Suchen Sie den Bluetooth-Namen des Controllers und verbinden Sie ihn. Nach der Verbindung leuchtet die LED.

Verbindung

ES



Klicken Sie zweimal
auf das Griffsymbol



Griff/Reihenfolge
ändern



Halten Sie [Y+Home] 3
Sekunden lang gedrückt
und das Licht blinkt
schnell.



Die beiden matchen
sich erfolgreich



Drücken und halten Sie die
Taste [Y+Home] erneut



Nach 2-3 Sekunden ist
die Verbindung wieder
erfolgreich

• Warten Sie, bis die
Kopplung erfolgreich
war und der
Controller vibriert.

Verbindung

Typ C



Wenn der Typ-C-Anschluss eingesteckt ist, leuchtet die LED-Leuchte immer und das Gerät wird automatisch als im Xinput-Modus erkannt.



Halten Sie „-“ und „+“ 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Dinput-Modus zu wechseln, und die LED-Leuchte leuchtet auf.

DAMPF



- Wählen Sie Steam im Switch-Modus und die LED-Anzeige wird von der Steam-Plattform zugewiesen.

Funktionseinstellungen

Serienbildeinstellungen

In jedem Modus(zum Beispiel)



• Presse T+A



• Erste



• Zum zweiten Mal



• Zum dritten Mal

• die Tasten T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2 /Kreuz, um die TURBO-Funktion einzustellen

• Erstes Mal Serienbild von zwei (manuelle Serienbildaufnahme)

• Sekundenserie n (Automatische Serienaufnahme)
• Dritte Salve abgesagt

Vorsichtsmaßnahmen



Burst

Pause

Burst



• Zum zweiten Mal



• Zum dritten Mal

• Hinweis: Beim zweiten Mal (nachdem die A- Taste automatisch ausgelöst wurde, drücken Sie die A- Taste allein, um zu pausieren, und drücken Sie die A- Taste erneut, um mit dem Auslösen fortzufahren).

• Hinweis: Beim dritten Mal (T- Taste 6 Sekunden gedrückt halten (wenn die Vibration nicht 0 % beträgt, ertönt eine Vibrationsaufforderung), alle TURBO-Funktionen löschen).

TURBO-Geschwindigkeitseinstellung

1.Niedrigste Geschwindigkeit ⇄ Höchste Geschwindigkeit

• Drücken Sie T + Joystick nach unten



+



• Erster Gang: 5 Schüsse/Sekunde

• Zweiter Gang: 12 Schüsse/Sekunde

• Dritter Gang: 20 Schüsse/Sekunde

2.Niedrigste Geschwindigkeit ⇄ Höchste Geschwindigkeit

• Drücken Sie T + Joystick nach oben



+



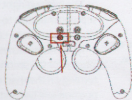
• Erster Gang: 5 Schüsse/Sekunde

• Zweiter Gang: 12 Schüsse/Sekunde

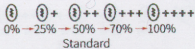
• Dritter Gang: 20 Schüsse/Sekunde

Funktionseinstellungen

Motorstärke und Vibrationseinstellung



Vibrationseinstellung



- Die linken und rechten Griffe können als separate Griffe verwendet werden, um die Vibration einzustellen, und die Vibrationsintensität kann nacheinander geändert werden
- Hinweis: Nach erfolgreicher Einstellung vibriert der Motor 0,5 Sekunden lang. Nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Maschine wird die letzte Einstellposition gespeichert.

Ladeanleitung

Ausschalten und aufladen



Die 4 Lichter an der Seite blinken langsam und erlöschen, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist

Spielen während des Ladevorgangs



Das entsprechende Kanallicht blinkt langsam und leuchtet konstant, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist

Alarm bei niedrigem Batteriestand

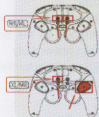


Die Stromanzeige leuchtet rot

Funktionseinstellungen

Makroprogrammierung

Makrofunktion

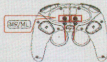


- Halten Sie die M-Taste gedrückt, um die gewünschte Taste zu bearbeiten

- Stellen Sie die Taste ein und drücken Sie sie dann

- Halten Sie die MR/ML-Taste gedrückt, die LED leuchtet auf. Geben Sie die mehreren Tasten ein, die Sie bearbeiten möchten (bis zu 24 Schritte). Der Controller vibriert, nachdem Sie die MR/ML-Taste losgelassen haben. Drücken Sie die MR/XL-Taste erneut, um die Makrotaste auszulösen
- Bearbeitbare Tasten umfassen A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, Kreuztaste, zwei Joysticks (können für Combos in Spielen verwendet werden)

Makrofunktion



- Einmal drücken, um die Einstellungen zu löschen

- Notiz:
 1. Die linken und rechten Griffe entsprechen jeweils den Tasteneinstellungen
 2. Mit Memory-Funktion

Mapping-Funktion



- Taste gedrückt und lassen Sie sie nach der Bearbeitung einer einzelnen Taste los



- Nachdem Sie die Taste eingestellt haben, drücken Sie sie erneut, um die Zuordnungsfunktion auszulösen

Bearbeitbare Schaltflächen

- A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, Kreuztaste

- Notiz:

1. Die linken und rechten Griffe entsprechen jeweils den Tasteneinstellungen
2. Mit Memory-Funktion
3. Die Löschfunktion ist die gleiche wie die Makrofunktion

Funktionseinstellungen

Lichtsteuerung



Atemmuster
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu ändern



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern
- Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau, grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zyklus



Konstantlichtmodus
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu ändern



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern
- Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau, grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zyklus

Hinweis: Drücken Sie lange die Lichttaste (Aus-/Einschalten), das Licht verfügt über eine Speicherfunktion

Funktionseinstellungen

Lichtsteuerung



Positiver Durchflussmodus
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um
die Farben zu wechseln



Rückflussmodus
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu wechseln



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern
- Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau, grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zyklus
- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern
- Die Reihenfolge ist rot, gelb, blau, grün, violett, orange, weiß, Fantasiefarbe, wechselnd in einem Zyklus

Hinweis: Wenn die Vibration nicht 0 % beträgt, erfolgt bei jedem manuellen Umschalten der Lichtfarbe eine Vibration von 0,5 Sekunden

Funktionseinstellungen

Upgrade

1.



- Öffnen Sie bei ausgeschaltetem Controller die Upgrade-Datei auf Ihrem Computer
- Drücken Sie den linken Joystick + den rechten Joystick auf dem Controller (nach unten drücken) und stecken Sie dann das USB-Datenkabel ein, das an den Computer angeschlossen wurde

2.



- Wechseln Sie in den Upgrade-Modus.
- Klicken Sie dann auf dem Computer auf Firmware aktualisieren, um den Vorgang abzuschließen

Hinweis: Bitte halten Sie den linken und rechten Joystick lange gedrückt und warten Sie auf die Aufforderung zur Aktualisierung der Datei

Funktionseinstellungen



Lichtsteuerung



Atemmuster
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu ändern



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern



Dauerlichtmodus
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu ändern



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern

Hinweis: Drücken Sie die Lichttaste lange (aus-/einschalten), das Licht verfügt über eine Speicherfunktion

Funktionseinstellungen



Lichtsteuerung



Positiver Durchflussmodus
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)



Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu ändern



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern



Rückflussmodus
(Doppelklicken Sie
auf die Lichttaste)

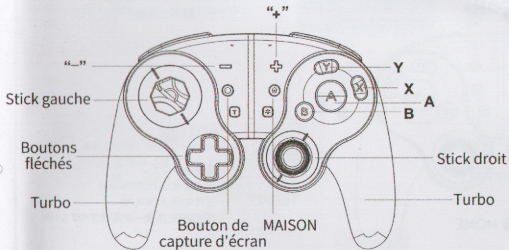


Lichttaste
Doppelklicken, um die
Farben zu ändern



- Ändern Sie die allgemeine Lichtfarbe. Klicken Sie, um eine Farbe zu ändern.
- Die Reihenfolge ist rot, grün, dunkelblau, gelb, blau, violett, weiß, sich in einem Zyklus ändern

Affectation des boutons

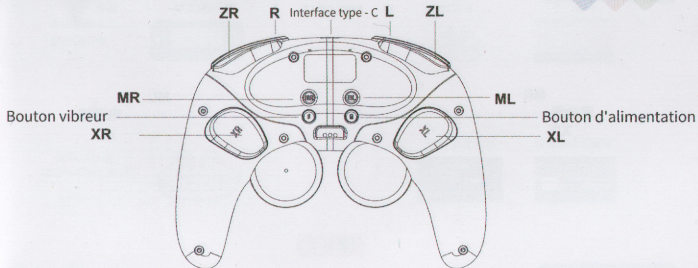


Vue de face

Paramètre

- Version Bluetooth : 2.1
- Autonomie de la batterie : 3,7 V/500 mAh
- Tension de fonctionnement : 3,7 V-4,2 V
- Autonomie de la batterie : 3,5 heures de fonctionnement continu une fois pleine charge

Affectation des boutons

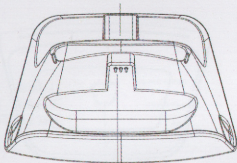


Vue arrière

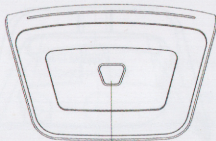
Attribution des appareils



Interface de type C



Colonne conductrice



Interrupteur de commande LED

Connexion

Mobile



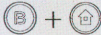
Activez le Bluetooth sur votre téléphone Android



Appuyez et maintenez [A+HOME] pendant 3 secondes, puis relâchez-le après que le voyant LED clignote.



Activez Bluetooth sur votre téléphone iOS



Appuyez et maintenez [B+HOME] pendant 3 secondes, puis relâchez-le après que le voyant LED clignote.



Recherchez le nom Bluetooth du contrôleur et connectez-le. Après la connexion, la LED sera allumée.



Recherchez le nom Bluetooth du contrôleur et connectez-le. Après la connexion, la LED sera allumée.

Connexion

N.-É.



Cliquez deux fois sur l'icône de la poignée



Changer de prise/ordre



Les deux correspondent avec succès



Appuyez à nouveau sur le bouton [Y+Home] et maintenez-le enfoncé



Après 2-3 secondes, la connexion est à nouveau réussie

Appuyez longuement sur [Y+Home] pendant 3 secondes et la lumière clignotera rapidement.

• Attendez que l'appairage réussisse et le contrôleur vibrera

Connexion

Type-C



Lorsque le port type - C est branché, le voyant LED est toujours allumé et l'appareil reconnaît automatiquement le mode xinput.



Appuyez et maintenez «-» et «+» pendant 3 secondes pour passer en mode Dinput, et le lumière LED sera allumé.

VAPEUR



- Sélectionnez Steam en mode Switch et l'indicateur LED sera attribué par la plateforme Steam.

Paramètres de fonction

Paramètres de rafale

Dans n'importe quel mode (par exemple)



• Appuyez sur T+A

A A

• D'abord

A A A A

• Deuxième fois

~~A A A A~~

• Troisième fois

• le bouton T+A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/Cross pour régler la fonction TURBO

- Première rafale de deux (rafale manuelle)
- Deuxième rafale n (rafale automatique)
- Troisième rafale annulée

Précautions



Rafale

Pause

Rafale

A A A A

...

• Deuxième fois

~~A A A A~~

...

• Troisième fois

• Remarque : la deuxième fois (une fois le bouton A tiré automatiquement, appuyez sur le bouton A seul pour faire une pause et appuyez à nouveau sur le bouton A pour continuer à tirer)

• Remarque : la troisième fois (appuyez et maintenez le bouton T pendant 6 secondes (il y aura une invite de vibration si la vibration n'est pas de 0 %), effacez toutes les fonctions TURBO)

Réglage de la vitesse TURBO

1. Vitesse la plus basse ↔ Vitesse la plus élevée

• Appuyez sur T+ Joystick vers le bas



+

T

- Première vitesse : 5 tirs/seconde
- Deuxième vitesse : 12 coups/seconde
- Troisième vitesse : 20 coups/seconde

2. Vitesse la plus basse ↔ Vitesse la plus élevée

• Appuyez sur T+ Joystick vers le haut



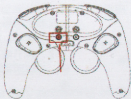
+

T

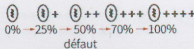
- Première vitesse : 5 tirs/seconde
- Deuxième vitesse : 12 coups/seconde
- Troisième vitesse : 20 coups/seconde

Paramètres de fonction

Réglage de la force du moteur et des vibrations



Réglage des vibrations



- Les poignées gauche et droite peuvent être utilisées comme poignées séparées pour régler la vibration, et l'intensité de la vibration peut être réglée en séquence.
- Remarque : Une fois le réglage réussi, le moteur vibre pendant 0,5 seconde. Après avoir éteint puis rallumé la machine, la dernière position de réglage sera mémorisée.

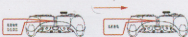
Instructions de chargement

Éteindre et charger



Les 4 lumières sur le côté clignotent lentement et s'éteignent lorsqu'elles sont complètement chargées

Jouez en chargeant



Le voyant du canal correspondant clignote lentement et reste allumé lorsqu'il est complètement chargé.

Alarme de batterie faible

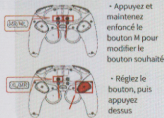


Le voyant actuel devient rouge

Paramètres de fonction

Programmation de macros

Fonction macro



- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton M pour modifier le bouton souhaité

- Réglez le bouton, puis appuyez dessus

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton MR/ML, le voyant LED s'allumera, entrez les multiples boutons que vous souhaitez modifier (jusqu'à 24 étapes), le contrôleur vibrera après avoir relâché le bouton MR/ML, appuyez sur le bouton MR/XL à nouveau pour déclencher le bouton macro

- Les boutons modifiables incluent A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, un bouton en croix, deux joysticks (peuvent être utilisés pour des combos dans les jeux)

Fonction macro



- Appuyez une fois pour effacer les paramètres

• Note:

1. Les poignées gauche et droite correspondent respectivement aux paramètres des boutons
2. Avec fonction mémoire

Fonction de cartographie



- bouton MR/ML, puis relâchez-le après avoir modifié un seul bouton



- Après avoir réglé le bouton, appuyez à nouveau dessus pour déclencher la fonction de cartographie

Boutons modifiables

- A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, -, bouton croisé

• Note:

1. Les poignées gauche et droite correspondent respectivement aux paramètres des boutons
2. Avec fonction mémoire
3. La fonction clear est la même que la fonction macro

Paramètres de fonction

Contrôle de l'éclairage



Modèle de respiration
(Double-cliquez sur le
bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur

- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle



Mode lumière constante
(Double-cliquez sur le
bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur

- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle

Remarque : appuyez longuement sur le bouton d'éclairage (éteindre/allumer), la lumière aura une fonction de mémoire

Paramètres de fonction

Contrôle de l'éclairage



Mode débit positif
(Double-cliquez sur le bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



Mode flux inverse
(Double-cliquez sur le bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur

- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle

- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur

- L'ordre est rouge, jaune, bleu, vert, violet, orange, blanc, couleur fantaisie, changeant dans un cycle

Remarque : si la vibration n'est pas de 0 %, il y aura une vibration de 0,5 S à chaque fois que la couleur de la lumière est changée manuellement.

Paramètres de fonction

Mise à niveau

1.



- Avec le contrôleur éteint, ouvrez le fichier de mise à niveau sur votre ordinateur.
- Appuyez sur les joysticks gauche et droit du contrôleur (appuyez vers le bas), puis insérez le câble de données USB connecté à l'ordinateur.

2.



- Entrez en mode mise à niveau.
- Cliquez ensuite sur Mettre à jour le micrologiciel sur l'ordinateur pour terminer

Remarque : Veuillez maintenir les joysticks gauche et droit enfoncés pendant une longue période et attendre l'invite du fichier de mise à jour

Paramètres de fonction



Contrôle de l'éclairage



Modèle de respiration
(Double-cliquez sur le bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



Mode lumière constante
(Double-cliquez sur le bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle

- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle

Remarque : appuyez longuement sur le bouton d'éclairage (allumer/éteindre), l'éclairage aura une fonction de mémoire

Paramètres de fonction

Contrôle de l'éclairage



Mode débit positif
(Double-cliquez sur le bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



Mode flux inverse
(Double-cliquez sur le bouton lumineux)



Bouton lumière
Double-cliquez pour
changer de couleur



- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle

- Changez la couleur globale de la lumière, cliquez pour changer une couleur
- L'ordre est rouge, vert, bleu foncé, jaune, bleu, violet, blanc, changer dans un cycle